(54) INFORMATION REPORTING SYSTEM

(11) 58-108855 (A)

(43) 29.6.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-208504

(22) 23.12.1981

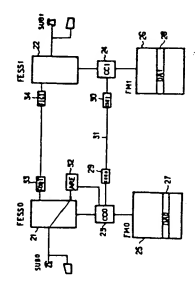
(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA (72) NORIYOSHI FUKUMARU(2)

(51) Int. Cl'. H04M7.00,H04L11/20,H04M3/50

PURPOSE: To report termination-side information to an origination-side by voice through a signal path by transferring information stored in the information storage file device of termination-side exchange to an origination-side exchange through the signal path, and reporting it to an origination-side terminal by voice

through an audio response unit.

CONSTITUTION: when the termination-side exchange FESS2 receives this signal by a common line signal device 30, its central processor 24 accesses a subscriber information file 26 to discrimate the equipment of a terminating subscriber SUB1, and sends the subscriber information 28 to a signal circuit 31 through the common line signal device 30. The origination-side exchange FESS0, on the other hand, receives the subscriber information 28 by a common line signal device 29 and its central processor 23 analyzes the subscriber information 28; when information reporting guidance is discriminated, report information is extracted from the subscriber information 28 and converter into a voice pattern, which is inputted to the audio response unit 32. Consequency, the audio response device 32 edits voice according to said pattern to report the voice information to the originating subscriber SUBD through a path 0.



### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>12</sup> 公開特許公報 (A)

昭58—108855

Stifnt, Cl.3

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和58年(1983)6月29日

H 04 M 7/00 H 04 L 11/20 H 04 M 3/50

6446-5K 6651-5K 7406-5K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 知情報通知方式

21年年

頭 昭56--208504

22出

昭56(1981)12月23日

72発 明 者 福丸典芳

> 武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信

研究所内

2発 明 者 中島昭久

武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信

研究所内

分発 明 者 三浦章

> 武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信 研究所内

70出 頭 人 日本電信電話公社 沙代 理 弁理士 鈴木誠

允明の名称

体程通知方式

を 四端末を発回交換機、通信路、 寿朔交換機 を申して弁貨端末に接続する通信網において、 少なくとも前記前額交換機に臨末の運用情報を 含めた樹の連用情報を配復する情報配憶ファイ \* 仏掛を設けると共に、前紀発調交換機には入 リデータバターンに従つて背声を観集出力する **许川応客装置を設け、且つ、 前紀発鶴交換機と** 計鋼交換機の間に前記論信約とは別に局間信号 称を設け、前記着餌交換級の情報記憶ファイル 後許に記憶されている情報を前記局間信号路に より前記発餌交換機に転送し、政発側交換機の 可記在声応答装置により音声に変換して発調端 末に前知するととも特徴とする情報調知方式。 島町の非細な説明

北竜明は、免疫交換間に負出流猛路をもたない 由信網における非例情報の発料への作声適知方式 に関するものである。

従来の音声頭は網における適知方式を第1図に より説明する。郊1岗において、1は世話機、2, 5 は加入者線電話交換機、3,6 は出回都トラン 4,7は入回線トランク、8,9は局間中眺 線、10 は音原局、11 は音原である。今、市話機 1 からのダイヤルにより、加入者電話交換機2では、 育声過話回線である出回線トランク3を介して加 人者線電話交換機5ヘダイヤル看りを送出する。 加入者職電話交換機をでは該ダイヤル衛号を分析 し、片声油知対象番号であるととを幾別すると、 出回線トランク6を介して音原局10~4信号を送出 し回線設定を行う。 4 原刷 10 では放信号を分析し、 音原 11 へ後続を行り、11-7-9-6-5-4-8-3-2 の通話層により、武話機士の加入者へ音声通知 を行う。

以上のように、従来の電話網にないては信号略 が通結路と兼用されてかり、呼政定信号送出段階 から通話路が弁餌交換機まで設定されるため、消 朗牌末の異動状態等の運用情報を推局より音声出

## 排開昭58-108855(2)

力し、発信者に通知する方式をとつていた。 このため、ファクシミリ専用網、データ専用網のように自由適話略がかい網に与いては、 着餌の情報を音声で発明端末に適知することが不可能となる欠点で、 電話網のように音声回線をもつ網に与いてし、 免者交換機間の通話略の回線保留時間が長く、回線の使用効率が悪くなる欠点があつた。

な発明の目的は、上記従来の欠点を解決し、自 申適結路をもたない適信網においても、信号路を 介して着価情報を発調に音声通知することを可能 とした情報通知方式を提供することにある。

上記の目的を達成するため、本発明は、少なくとも端末の運用情報を含めた網の運用情報を記憶する情報ファイル装置を解餌交換機に設けると共に、発餌交換機には入力データバターンに従って可変作用を構築出力する音声応答装置を設け、作明交換機を信号路により発偶交換機に転送し、その作用に答装置により発偶端末に音声通知することを特徴とするものである。

と党制交換機 FESS0の中央処理装置23 社、発信加 人 お SUBo が 発 餌 交 換 機 FESSO に収 容 され てい る ととを加入者情報ファイル55の中の加入者情報27 により判別し、また着側加入者SUBIが他の希側 交換機 FESS1に収容されていることを疑別すると、 磨信加入者 SUB1の加入者情報製求信号を共通報信号 装削29を経由して着側交換機 FESS1 に致る信号回 駅31に送出する。一方、着餌交換機 PESS1 がこの 信号を共通前信号装置30により受信すると、その 中央処理装置 24 は加入名情報ファイル 26 ビアクモ スし、兼信加入者 SUB1 が収容されていることを 歳別し、該加入者情報28を共通額信号装置30を介 し信 号回線 31 へ送出する。一方、発偶交換機 FES SO 社政加入者情報28を共通線信号装置29により 受信し、その中央処理装置23が該加入者情報25を 分析し、情報通知案内であることを練別すると、 該加入者情報28から適知情報を抽出し、これを育 ルスチェンに関係し、在声応若装置 32 へ入力する。 とれにより、作声応答装置 32 は数パターンに従つ て育声を構築し、経路の化より発信加入者 SUB O

外2回は本発明の一実施例の構成図である。第2回において、FESSOは発調交換機、FESSIは着調交換機、SUBOは発信加入者、SUBIは前側加入者を示す。適常、発信加入者SUBOは発調交換機下ESSOのネットワーク21、非背声出倒線トランク33、非背声入回線トランク34、着調交換機FESSOは上記ネットワーク22を辿づて新信加入者SUBIに接続される。ととて、発調受機機FESSOは上記ネットワーク21の他に、中央処理装置32を具備している。一方、執調交機機FESSIもネットワーク20の他に、中央処理装置31、加入者情報ファイル26を具備している。同中央処理装置21、加入者情報ファイル26を具備している。同中央処理装置21、加入者情報ファイル26を具備している。同中央処理装置21、加入者情報ファイル26を具備している。同中央処理装置21、加入者情報ファイル26を具備している。同中央処理装置21、加入者情報、20はSUBIの加入者情報である。

今、希側交換板 FESSO K 収容されている発信加 人者 SUBOが他の前側交換機 FESSI K 収容されてい る 程信加入者 SUBIK通信するために発呼し、着信加 人者 SUBI の加入者番号をダイヤルしたとする。する

へ作用で前知する。

たか、第2図はあくまで本発明の一実施例であって、例えば着側加入者情報を発調交換機の音声化若狭環により、発信者に対し音声で通知する作用を利用して、発信加入者SUBO、兼信加入者SUBIを電話機に限らず、音声受信機能を具備した簡易データ確末の各種の入出力違末の場合にも応用できる。

以上限明したように、本発明は着餌加入者情報を発明交換機の音声応答装置で適知する构成であるから、発調交換機と前舗交換機関に音声過知回即をもたないシステムに利用で動るという利点や、 消餌交換機で行つている各種兼偶加入者情報の音 消通知に使用すれば、通信回線の無効保留が少な くなるという利点がある。

### 関節の簡単な説明

第1回は従来の通知方式の株成例を示す図、第一 2回は本発明の通知方式の一実務例を示す図であ

FESSO···克朗交换报、 FESSI··· 着例交换根、S

特別部58-108855(3)

UBO…発信加入者、SUB1…着信加入者、21 。 ②…ネットワーク、23 。24 …中央処理装置為。 25 …加入者情報ファイル、27 … SUB0 の加入者 位程、28 … SUB1 の加入者信程、20 。 第 … 共通 報信号状態、31 … 信号回転、32 … 作用记着装置、 33 …非音声出回線トランク、34 …非音声入回線 トランク。

代坪人弁彤士 鈴 木 誠

第 2 図

